

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD LG-1570 NEO**Centre d'usinage HARTFORD LG 1570 NEO**

Glissières linéaires

Dimensions table : 1600 x 700 mm

Poids admissible sur table : 1000 kg

Rainures en T : 18 x 5 x 125 mm

Courses AXES X : 1500 mm ; Y : 700 mm ; Z : 650 mm

Distance broche – table : 150 - 800 mm

Avances rapides axes X/Y/Z : 40/40/30m/min

Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique FANUC 0iMF

Ecran 15" couleur + IPC

Manuel Guide I

Manivelle électronique

Port Ethernet

Data server avec carte 1G

Modification de programme sur data server

Mémoire FANUC 2M

AICC 2 (200 blocs)

Interpolation hélicoïdale

Caméra CCD

Echangeur thermique dans l'armoire électrique

Broche 12000 tr/mn

Puissance de broche : 15*18.5 kW

Réfrigération et pressurisation de broche

Changeur 30 outils (Ø75 x 300L x 7kg)

Cône BBT-40

Convoyeur à copeaux + benne à copeaux

Lavage carter

Arrosage centre broche 20 bars

Carter supérieur

Soufflage d'air M50

Bague d'arrosage sur nez de broche

Pistolet de lavage

Soufflette

Graissage centralisé

Lampes fluorescentes x 2

Dimensions machine : 4510 x 2580 x 2920 mm ; Poids : 9000 kg



Photo non contractuelle